

# **APPENDICE 4 DE L'ANNEXE B**

## **PROJET DE PISTOLET MODULAIRE C22**

### **ESSAI D'ACCEPTATION DU SYSTÈME (EAS)**



Numéro de référence W8476-216392

Date : 1er février 2021

Préparé par :

DAPES 9

Responsable technique/gestionnaire du cycle de vie du matériel

Quartier général de la Défense nationale

Édifice Major-général G. R. Pearkes

Ottawa, Ontario

K1A 0K2



#### **AVIS**

Le présent document a été examiné par l'autorité technique et ne porte pas sur des marchandises contrôlées. Les avis de divulgation et les instructions de manutention reçues initialement doivent continuer de s'appliquer.

<b>1</b>	<b>PORTÉE</b>	<b>3</b>
1.1	Objectif	3
1.2	Sigles et définitions	3
<b>2</b>	<b>GÉNÉRALITÉS</b>	<b>3</b>
2.1	Contexte	3
2.2	Lieu et équipement	3
2.3	Participation du Canada	3
2.4	Munitions	4
2.5	Défaillances pendant l'EAS	4
2.6	Rapport d'EAS	4
2.7	Critères de réussite de l'EAS	4

## **1 PORTÉE**

### **1.1 Objectif**

1.1.1 Le présent document décrit l'essai d'acceptation du système (EAS) que réalisera l'entrepreneur pour vérifier que les quantités initiales prévues dans le contrat des systèmes de pistolets C22 carcasse complète (CC) et d'étui du projet de pistolet modulaire (PPM) répondent aux exigences du contrat.

1.1.2 Les options du contrat pour des systèmes additionnels de pistolets C22 CC et d'étui ne seront pas exercées avant d'avoir terminé l'EAS avec succès à la satisfaction du Canada.

### **1.2 Sigles et définitions**

C22	Désignation attribuée à la gamme de pistolets semi-automatiques qu'on achète.
CC	Carcasse complète
LDEC	Liste des données essentielles au contrat
PPM	Projet de pistolet modulaire
DD	Description des données
EAS	Essai d'acceptation du système

## **2 GÉNÉRALITÉS**

### **2.1 Contexte**

2.1.1 L'entrepreneur doit procéder à l'EAS en utilisant les quantités initiales de systèmes de pistolets et d'étuis C22 CC du PPM fabriqués et prévus dans le contrat pour s'assurer qu'ils sont conformes aux exigences présentées dans les pièces jointes 1 et 2 de l'appendice 4 de l'annexe B.

2.1.2 L'entrepreneur doit répondre à toutes les exigences techniques obligatoires énoncées dans le contrat, incluant celles qu'on ne peut vérifier dans le cadre de l'EAS.

### **2.2 Lieu et équipement**

2.2.1 Toutes les activités d'EAS doivent être réalisées dans les installations de l'entrepreneur (ou du sous-traitant), au moyen de l'équipement d'essai de l'entrepreneur (ou du sous-traitant), à l'heure et à l'endroit convenus par le Canada.

### **2.3 Participation du Canada**

2.3.1 Le Canada peut, à sa discrétion exclusive, assister à toutes les activités d'EAS (ou à une partie de ces activités).

- 2.3.2 Les systèmes C22 PPM qu'on utilisera afin de procéder à l'EAS doivent faire l'objet d'une sélection aléatoire par le Canada à partir du lot de production initial prévu dans le contrat des systèmes de pistolets et d'étuis C22 CC. Le nombre requis de systèmes de pistolets et d'étuis C22 CC est défini de manière détaillée pour chaque essai.
- 2.4 **Munitions**
- 2.4.1 L'entrepreneur doit utiliser des cartouches à balles de 9 mm canadiennes de type Mk 1, NNO 1305-20-000-6943, fournies par le Canada ou une autre munition approuvée par l'autorité technique afin de procéder à l'EAS.
- 2.5 **Défaillances pendant l'EAS**
- 2.5.1 L'entrepreneur doit enquêter, sans coûts pour le Canada, sur toutes les défaillances et les lacunes pendant l'EAS incluant, entre autres, les problèmes liés à la fiabilité et à la sécurité.
- 2.5.2 L'entrepreneur doit fournir un Rapport d'enquête sur les défaillances de la manière décrite dans la LDEC 010 et dans la DD SE-005 concernant les constatations de l'enquête en prenant soin de présenter des recommandations et des solutions possibles.
- 2.5.2.1 Toutes les recommandations et les solutions proposées par l'entrepreneur doivent être acceptées par le Canada. Le contrat sera résilié par défaut advenant que les solutions recommandées que propose l'entrepreneur ne soient pas acceptées par le Canada.
- 2.6 **Rapport d'EAS**
- 2.6.1 L'entrepreneur doit documenter les résultats de toutes les activités d'EAS dans le Rapport d'EAS de la manière décrite dans la LDEC 009 et dans la DD SE-004.
- 2.7 **Critères de réussite de l'EAS**
- 2.7.1 L'EAS sera considéré concluant lorsque le Canada aura déterminé que tous les essais énumérés dans les pièces jointes 1 et 2 de l'appendice 4 de l'annexe B sont conformes.